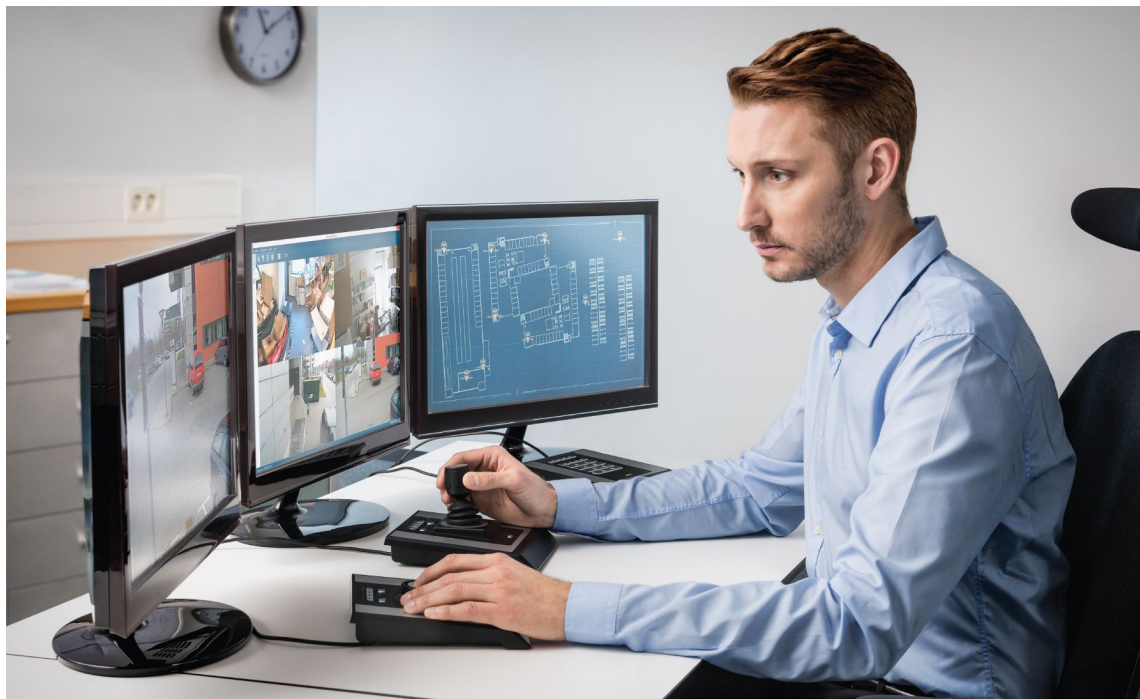


AXIS Camera Station

Facilité et efficacité de surveillance inégalée



AXIS Camera Station est un système de surveillance et d'enregistrement idéal pour les petites et moyennes installations. Optimisé pour les produits de vidéo sur IP Axis, ce logiciel se distingue par sa facilité d'installation et de configuration, ainsi que par son interface utilisateur intuitive, pour des investigations efficaces et une identification haute-définition.

AXIS Camera Station répond parfaitement aux besoins en surveillance des petites et moyennes installations, telles que les commerces, hôtels, écoles et usines. D'une technologie éprouvée, cette solution est entièrement compatible avec la gamme complète de produits et fonctionnalités de vidéo sur IP haute-définition.

Le logiciel client peut être installé sur n'importe quel ordinateur, permettant ainsi de visualiser les images et de commander les caméras à distance, aussi bien depuis le réseau de l'entreprise que depuis Internet.

Un assistant de configuration avec détection automatique des caméras vous guide pas à pas lors du processus de paramétrage. Quelques minutes suffisent pour mettre le système en marche.

De par une présentation modulable des vidéos en direct, une configuration performante des événements et

du mappage du site, une gestion efficace des alarmes et un maniement rapide et précis des caméras PTZ, l'interface utilisateur offre des outils de commande intuitifs.

La visualisation chronologique et la fonction de recherche vidéo puissante autorisent un examen et une récupération des exports extrêmement rapides et parfaitement sécurisés. Il est notamment possible de définir une zone d'intérêt afin de faciliter les recherches parmi les vastes quantités d'enregistrements haute-définition.

En outre, la prise en charge de la compression vidéo H.264 et de la détection de mouvement vidéo par les caméras permettent d'optimiser l'utilisation de la bande passante et de l'espace de stockage sans pour autant compromettre la qualité des images vidéo servant aux identifications.

- > Optimisé pour les produits de vidéo sur IP Axis
- > Configuration rapide du système
- > Fonctionnement intuitif
- > Efficacité des investigations
- > Identification haute-définition

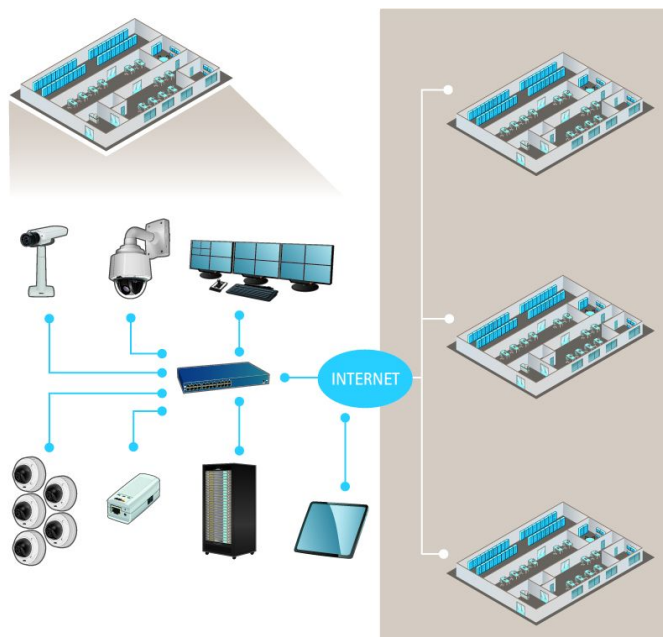


Caractéristiques techniques – AXIS Camera Station

Généralités	
Langues	AXIS Camera Station 4.30 : Anglais A venir dans AXIS Camera Station 4.31 : Allemand, Anglais, Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Coréen, Espagnol, Finnois, Français, Italien, Japonais, Néerlandais, Persan, Polonais, Portugais-Brésilien, Russe, Suédois, Turc, Vietnamien
Licences	Licence de base pour 4 ou 10 caméras, Licences supplémentaires par incréments de +1, +5 ou +20 et jusqu'à 100 caméras Possibilité de convertir la version de démonstration de 30 jours en version sous licence
Nombre de canaux	Jusqu'à 100 caméras par serveur
Produits compatibles	Caméras réseau et encodeurs Axis, y compris versions HD, standard, haute résolution, PTZ (panoramique/inclinaison/zoom) et caméras thermiques avec microprogramme 4.30 ou ultérieur
Accessoires fournis	Guide d'installation CD avec logiciel et manuel d'utilisation
Accessoires système	Carte de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310, module audio E/S AXIS P8821, contrôleur de porte réseau AXIS A1001
Vidéo	
Audio	Transmission audio unidirectionnelle, compression AAC, G.711, G.726
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	Prise en charge de toutes les résolutions jusqu'à 8,3 mégapixels
Fréquences d'image	Jusqu'à 60 images par seconde et par caméra
Stockage	
Stockage multimédia	Stockage sur disques durs en local ou sur serveurs NAS hautes performances
Capacité de stockage	Base de données d'enregistrement illimitée, la seule limite étant l'espace de stockage disponible Il est possible que la réglementation locale impose une limite de durée de stockage par caméra
Visualisation en direct	
Visualisation en direct des caméras	Configuration de la visualisation en direct modulable, format Corridor Axis, multi-affichage, fenêtre « point sensible », séquence caméra/vue, mappage du site, page Web, PTZ numérique, correction des images
PTZ	Caméras PTZ et dômes pilotables par souris ou joystick, zoom par zone, touches programmables

Relecture	
Recherche d'enregistrements	Recherche d'enregistrements par caméra, date et heure Visualisation chronologique, recherche intelligente, signets, verrouillage des enregistrements prioritaires
Relecture	Jusqu'à 64X la vitesse initiale ou image par image Jusqu'à 9 caméras en relecture synchronisée
Export	Export manuel et programmé Images individuelles au format JPEG ou séquences vidéo au format ASF Signature numérique disponible sur les enregistrements exportés, lecteur autonome
Déclenchements et événements	
Déclenchement d'événements	Événements déclenchés par détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration, détection de passage AXIS Cross, E/S externes, bouton d'actionnement, déclenchement du système et déclenchement du dispositif d'événement
Enregistrement programmé	Programmation par caméra pour un enregistrement continu ou personnalisation des enregistrements en semaine et le week-end
Notification d'alarme	Enregistrement, indication visuelle, alerte sonore, basculement caméra/vue Passage en position PTZ prééglée, procédure d'alarme par courrier électronique, accusé de réception des alarmes sur E/S externes, notification HTTP
Journaux	Journaux d'alertes, d'événements et d'audits
Système	
Configuration système	Système d'exploitation : Windows 8.1 Pro 64 bits, Windows 10 Pro 64-bit UC : Intel Core i7 RAM : 8 Go Carte graphique : 1 GB de mémoire vidéo dédié avec un support multi-écrans (client) Pour les caméras disposant d'une résolution supérieure à 5 MP, il est recommandé d'utiliser des cartes graphiques avec une mémoire vidéo intégrée de plus de 1 Go. Disques durs : SATA 6 Go/s 7200 RPM Enterprise Class (serveur) Réseau : 1 Go/s Système d'alimentation sans coupure (UPS)
Accès mobile	Applications pour les appareils Android et iOS (disponibles auprès d'un éditeur de logiciels tiers)
Sécurité	Plusieurs niveaux d'accès utilisateur avec protection par mot de passe sur le domaine local ou Windows (Répertoire actif) Carte SD en cas d'échec d'enregistrement sur caméra

Exemple de configuration système



Exemple de visualisation en direct / Exemple de relecture

